



TXM632C



Módulo 12 persianas, easy

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Número de salidas persianas toldos	12
Montaje	REG

Funciones

Módulo de bus extraíble	No
Funcionamiento polifásico	Adecuado para conmutar diferentes conductores externos

Configuración

Número de módulos	10
Modos de configuración posibles	system

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
-----------------	----

Principales características eléctricas

Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal	4 A

Tensión

Tensión auxiliar	230...240 V AC
Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC
Tensión de alimentación del sistema	30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos)	7 mA
Consumo de corriente Bus (reposo)	5 mA
Número de circuitos de entrada	0
Corriente máxima de conmutación	4 A
Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,6$	máx. 4 A

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	10 modules
Altura	90 mm

Potencia

Potencia de empleo 230V en AC1	920 W
--------------------------------	-------

Materiales, acabados, colores

Color	Gris claro
-------	------------

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	Con terminales roscados
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Equipo

Expandibilidad modular	No
------------------------	----

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

Identificación

Serie principal de diseño	KNX
---------------------------	-----